BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-118625

(43) Date of publication of application: 14.05.1993

(51)Int.CI.

F24F 11/02

(21)Application number: 03-282675

-282675 (71)Applicant: HITACHI LTD

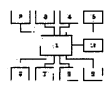
(22) Date of filing:

29.10.1991 (72)Inven

(72)Inventor: HOJO TOSHIYUKI

TOGUSA KENJI KOKUNI KENSAKU NAKAYAMA SUSUMU

(54) AIR CONDITIONER





(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a frequent changing-over of mode in a multi-chamber type air conditioner capable of performing a simultaneous cooling and heating operation by a method wherein the changing-over of operation mode is controlled under a changing-over judgement condition of the operation mode using an air conditioning load including an operating capacity of an indoor cooling and heating device, the temperature of indoor suction air and the set temperature. CONSTITUTION: To a control part 1 are connected an operation switch 2, a protection device 3, an indoor device suction air temperature sensor 4, a L,-L, surrounding air temperature sensor 5, a compressor 6, a blower device 7, an indoor or outdoor air flow rate adjusting valve 8, an indoor

or outdoor on/off valve 9 and a memory element 10. The control part 1 calculates a difference between a cooling load LR and a heating load LH and performs an operation mode changing—over control. That is, a hysteresis in the case that the heating mode is changed over to the main heating mode is provided and another hysteresis in the case of another changing—over is provided. The operation is controlled in such a way as the operation mode is not varied in response to a variation of cooling load and a heating load not exceeding the hysteresis after changing—over from the heating mode to the heating main mode. The hysteresis is

provided in each of the operation mode changing-over conditions and it is similarly controlled for every case.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本関特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平5-118625

(43)公開日 平成5年(1993)5月14日

(51)Int.Cl.*

識別配号 庁内監理番号

FI

技術逐示應所

F 2 4 F 11/02

102 T 7914-3L

審査請求 未請求 額求項の数7(全 9 買)

(21)出版部号 特顯平3-282875 (71)出版人 000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河石四丁目 6 番地 (72)発明者 北條 俊辛 静岡県府水市村松390番地 株式会社日立製作所情水工場内 (72)発明者 厚草 健治 静岡県府水市村松390番地 株式会社日立製作所情水工場内 (72)発明者 内間 研作

6 749 ente 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内

(74)代理人 弁理士 高田 辛彦

般終責に続く

(54)【発明の名称】 空気調和機

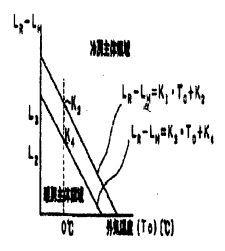
(57)【要约】

【目的】 冷暖房内時運転時の冷房負荷、蟾房負荷のわずかの変化に対する運転モード切換動作の辨死を放止すると共に、冷房負荷、蟾房負荷における窓内側、室外側 独負荷を減入し、快速性の向上をはかる。

無負荷を導入し、快速性の向上をはかる。 【構成】 冷房運転、暗房運転、冷暗房岡時運転の各運

【効果】 冷崎原同時運転時の運転モード切換動作の頻 発を防止できると共に、室内側、室外側換負荷に見合っ た運転モードを選択でき、快適性の向上をはかることが できる。

冷房主体・服房主体領域と検界領域の他の一実施制(図 5)



【特許請求の範囲】

[請求項 1] 冷暖房同時運転が可能な多室形空気調和機であって、冷房運転、暖房運転及び冷暖房同時運転の移運転モードの切換判定級件として、冷原、暖房室内機の運転吞量、室内吸込空気温度および設定温度を加えた冷原行者または暖房負荷を用いた運転モードの切換判定条件により、設運転モードの切換制御を行うことを特徴とした空気調和機。

【蔚求項 2】詩求項 1記載の空気調和機において、冷房 運転、暖房運転及び冷暖房同時運転の各運転モードの切 接判定条件としてヒステリシスを持ち、該運転モードの 切換制御を行うことを持数とした空気調和機。

(諸求項 3) 諸求項 1 記載の空気調和機において、冷房 負荷、暗房負荷および外気温度を用いた運転モードの切 練判定条件により、該運転モードの切換制御を行うこと を持数とする空気調和機。

[諸求項 4] 諸求項 2記載の空気調和機において、該選 転モードの切換料定係件により運転開始時に制定ヒステ リンス内の運転モードであった場合に、常に固定したど ちらか一方の運転モードとして、選転モード切換制御を 行なうことを特徴とする空気調和機。

[設求項 5] 該求項 2記載の空気調和機において、設選 転モードの切換判定条件により運転開始時に対配ヒステ リシス内の運転モードであった場合に、あらかじめ決定 する特定の温度と外気温度との比較により、どちらかー 方の運転モードとして運転モード切換制御を行なうこと を持数とする空気調和機。

(詩求項 6) 請求項 2記載の空気調和機において、記憶 素子内に記憶した前日の運転モードから運転開設時の前記とステリシス内の運転モードの優先度を決定し、運転モードの頻制御を行なうことを特徴とする空気調和機。 (請求項 7) 請求項 1記載の空気調和機において、冷房運転、暖房運転及び冷暖房同時運転の各運転モードの切換を発性のお選転モードの切換を存立の時間は該運転モードの切換を行なわないことを特徴とする空気調和機。

(強明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷暖質問時運転が可能な空気調和機の冷凍 サイクルにおける運転モード、特に運転モード切換制御の切換条件の適切な設定に関する。 【0002】

【従来の技術】従来は、運転モードの切換判定条件は、 冷房運転機、線房運転機の運転容量の大小により決定し ていた。また、冷暖房間時運転時の運転モードの切換 は、切換判定条件を放昇領域としてではなく、境界線と して制御していた。さらに、運転開始時の運転モード は、運転開始時の運転容量によってのみ決定されてい

【0003】なお、この様公知技術としては特願平2-

82055号公報に記載されたものなどがある。

「発明が解決しようとする課題」が記述来技術では、選 転モードの切換判定条件として、冷原、暖房運転室内機の容量を採用しているため、室内機関の熱容量による運転モードではなく、単に、運転中の冷房容量と、暖房容量との大小の関係による運転モードで制御され、其に必要な熱負荷に対する絵力を発揮することができないという問題があった。

【0005】また、前記従来技術では、境界線を切換判 定条件として運転モードを切り換えるため、境界条件に 近くかつ差が少ない場合、運転容量の領小な変化が原因 となって運転モードが頻響に切替わるという問題があっ

【0005】さらに、対記従来技術では運転開始時にも 対述の室内機を全により運転モードが決定されるため に、原次運転開始する室内機を交互に冷房運転 転すると、その響度運転モード切換を行なう場合があ り、運転モードの切換が頻発するという問題があった。 【0007】本発明の目的は、より正確な運転モードの 切換判定条件を設定することにある。また、本発明の 別の目的は、運転状態の微小な実化による運転モードの 切換動作が頻発しない機にすることにある。 【0008】本発明のさらに別の目的は、運転開始時の

【0008】本発明のさらに別の目的は、運転開始時の 運転モードを、室内機の運転開始順によって決定せず、 運転電子の運転モード切換が頻発しない後にすること にある。

[0009]

(課題を解決するための手段)上記目的を達成するため に本発明は、運転モードの切換料定条件にヒステリシス を持たせ、運転モードの切換料準を行なうものである。 【0010】また、運転モードの切換料定条件として、 冷房室内機、暖房室内機の運転容量の他、室内機の吸込 空気温度、設定温度を加えて冷房負荷、頭房負荷とし、 運転モードの切換料を行えるものである。

選転モードの切換制御を行なうものである。 【ロロ11】さらに、上記選転モードの切換判定条件として、冷房負荷、職房負荷のほか、外気温度も加えて、 選転モードの切換制御を行なうものである。

はロートの別数的呼ばれなりのからが、 「ロロ12」また、運転開始時の熱交モードの決定にあ たっては、運転モードの切換が解発せめようヒステリシ ス内の一方の運転モードに決定しておく、またはあらか じめ決定されている温度と外気温度との比較によりヒス テリシス内の一方の運転モードに決定する。あるいは対 日データより運転モードの優先度を決定しておき運転モードの切換制御を行なう。あるいは対 ではませた。 で切換を行なった後特定時間は運転モードの切換を行なわず時間経過後運転モード切換の必要が生じた場合に切換 料御を行なうものである。

[0013]

[作用] 運転モードの切換判定条件に、室内機働の吸込

空気温度、および設定温度を加えて、実に必要な室内側の熱気荷に近似した冷度負荷、破廃負荷を求め、これと 選託モード切換判定条件を比較することによって現意と表 な変配モードへの切換制を行なうことができる。 【0014】また、切換判定条件が成立し運転モードを切換た後もとの選転モードに切換る場合には、運転モードの切換判定条件にヒステリシスを持つことにより、設定したヒステリシスを越える運転状態の変化を要するので、各員に切換ることはなく、運転モードの切換が頻発することはない。

【0015】室内側の冷房負荷、暖房負荷に加え外気温度を運転モードの切換判定条件を加えることにより、室外側の熱負荷も考慮して運転モードを切換ることができ、適切な運転モードを選択することができる。

【0016】 遠転開始時のヒステリシス内における運転 モードを、常に一定の運転モードに固定することによっ で、運転開始直後の運転室数の変化による運転モード切 換の辨発を防止することができる。 【0017】 さらに、運転開始時のヒステリシス内にお

【0017】 さらに、運転消益時のヒステリシス内における運転モードをあらかじの決定される温度と外気温度との比較により、一方の運転モードに固定することによって、運転開始直後の運転室数の変化による運転モード切換の頻発を防止することができる。

【0018】また、前日の選転モードを記憶しておき、 選転開始返後に選転される可能性の高い選転モードをヒ ステリシス内にあって優先度を高くすることにより、選 転モード切換の可能性を低級できるので、選転モード切 換の類発を防止することができる。

【0019】さらにまた、運転モード切換の後特定時間 経過するまで運転モード切換制御を行なわないので、運 転モード切換と運転モード切換の間には少なくとも特定 時間が延ぎするので、運転モード切換の頻発を防止する ことができる。

[0020]

【実施例】以下、本発明の実施例を図 1~ 1₀0 にしたがって説明する。

【0021】図1は空気調和機の制御ブロック図である。制御部1はマイクロコンピュータを中心としており、入力破産として、運転指令、設定、状態整理のための操作スイッチ2、保護制御のための保護機量3、室内機吸込空気温度センサ4、室外空気温度センサ5が接続される。また、出力破差として、圧陥機5、透風装置7、室内外流空調整弁8、室内外原原弁9が接続される。さらに、記憶素子10が接続され、以下の制御を行かる。

【0022】図2は本発明の一実施制を示したものである。図は空気調和機の運転負荷と運転モードの関係を、運転モード切換条件について示している。図中、冷廃負荷をLR、岐原負荷をLH、で表している。それぞれの運転モード切換は、冷廃負荷、峨原負荷の差によって運転

モード切換制のが行なわれている。運転モードの切換判 定条件は、職房モードから職房主体モードへ切り換える 場合と、職房主体モードから職房主トドへ切り換える場 合とでヒステリシスを設けてあり、これにより職房モー ドから職房主体モードへ切換後、ヒステリシスを越えな い環度の冷房負荷、職房負荷の変化によって運転モード が変化しない様に制命することができる。ヒステリシス はそれでれの運転モード切換条件に設けてあり、いずれ の場合にも同様に制命することができる。

【0023】図3に本発明の他の一実施例を示す。図は 職房主体モードと冷房主体モードのモード切換の例を示 し、図中の冷房負荷、職房負荷は、図2の場合と同様 に、それぞれ LR、LHで示している。この場合、冷暖負 荷、暗原負荷はそれぞれ冷原、暗房運転容量、室内吸込 空気温度、設定温度の関係式で求めることにより、室内 側で必要としている熱負荷の見続ができる。図3では、 現在冷房主体モードで制御している場合、選転モードを 冷房主体モードから職房主体モードに切り換える条件は LR-LH<L2となり、すなわち境界の領域 L28 LR-LH< L3は、冷房主体モードで運転制御することを示し ている。同核に、現在破房主体モードで制御している場 合、運転モードを暗房主体モードから冷房主体モードに 切り換える条件は LR- LHS L3となり、すなわち境界 の領域 L2S LR- LH< L3は、暗房主体モードで運転制 御することを示している。 図4に、図3に示した制御フ ローの一字施領を示す。

【0024】図5は本発明の別の一実施例を示す。図は 職房主体モードと冷房主体モードのモード切換の例を示 し、図中の冷房負荷、暗房負荷は、図2、図3の場合と 岡様に、それぞれ LR、 LHで示している。この場合、図 3と同様に冷原負荷、鴫原負荷はそれぞれ、冷原、暖房 選転容量、室内吸込空気温度、設定温度の関係式で求め ることができ、運転モード切換列定条件に外気温度条件 も含めた形で設立することにより、室内側で必要として いる触負荷の見続を、さらに近似できる。図5では、現 在冷房主体モードで制御している場合、運転モードを冷 房主体モードから暖房主体モードに切り換える条件はし R- LH< K3・T0+ K4となり、すなわち境界の積減 K3・T0+ K42 LR- LH< K3・T0+ K4は、冷房主体モ ードで運転制御することを示している。 同様に、 現在暗 房主体モードで制御している場合、運転モードを順居主 体モードから冷房主体モードに切り換える条件は LR-LHS KI・T0+ K2となり、すなわち境界領域K3・T0 + K48 LR- LH< K1・T0+ K2は、暖房主体モードで 運転制御することを示している。 図5では、ヒステリシ スを示す境界領域をはさむ直線を、傾きの異なる2本の 直線として示しているが、傾きは平行であっても何ら問 題はない。図5に、図5に示した制御フローの一実施例

【0025】図7、8、9に別の本発明の実施例を示

す。いずれの場合も運転開始時の冷暖原岡時運転モード を、運転モード切換判定条件によって数定する例を示 す。

。 (0025) 図7では運転開始時の境界積極において、 あらかじめ設定してある職界主体モードで運転制御する。 境界積極での運転モードの設定は、図7では職界主 体モードであるが、設備の設計時、あるいは運転制の実 技などから、冷原主体モードを設定すれば冷原主体モー ドで運転制御する。

【0027】図8では、運転開始時の境界領域において、あらかじの数定してある特定の温度(下)と運転開始時の外気温度との比較により、外気温度が低いときは暗写主体モードで、外気温度が高いときは冷野主体モードで運転制御する。

【0028】図9では、運転開始時の境界領域において、図1に示す記憶者子10に対日の運転モードのデータから、運転開始後一定時間内の運転モード係録時間を記憶しておき、この結果から境界領域内での運転開始時の運転モードの優先度を決定する。図9の場合には対日のデータから運転モードの優先度を決定しているが、記憶素子10の容量によって一週間分、あるいはーヶ月分のデータから優先度を決定してもよい。

【0029】國10では運転モード切換制御により運転モード切換後、特定時間を運転モード切換禁止時間とし、この間に運転モード切換の必要があっても運転モードを切り換えないようにする制御フローを示す。 【0030】

[発明の効果] 本発明は以上説明したように構成されるので、以下に記載されるような効果を変する。

[0031] 運転モードの切換判定条件に室内機吸込空 気温度、設定温度を加え室内の熱負荷に見合う運転モー ドでの運転ができる。また、運転モードの切換判定条件 にヒステリシスを持つので冷屏負荷、暖房負荷のわずかな変化で運転モードの切換が発発することがなく、したがって、切換に伴う快速性の低下も押さえられる。さらに、運転モードの切換判定条件に外名温度を加え室外の換負荷にも見合う運転モードでの運転ができるので快速性を向上することができる。運転開始時のヒステリシス内の運転モードの切換は、あらかじめ運転に返したモードを決定するので、運転モードの切換が発発することがない。したがって、切換に伴う快速性の低下も抑えられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】空気調和機の制御ブロック図である。

【図2】空気調和機の運転モード切換条件を示す線図である。

【図3】冷原主体、硫度主体領域と境界領域の一実施例 を示す協図である。

【図4】図3の制御フローを示す図である。

【図5】冷房主体、職房主体領域と境界領域の他の一実 施例を示す機図である。

【図 5】図 5の制御フローを示す図である。

【図 7】 違転開始時における一実施制を示す図である。

図8】運転開始時における他の一実施例を示す図である。

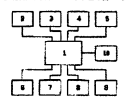
【図9】運転開始時における別の一実施例を示す図であ ス

「図 1 0】 選転モード切換における切換禁止制御の一実 強例を示す図である。

【符号の証明】

1…制御部、2…操 作スイッチ、3…保護装置、4…室 内機吸込空気温度センサ、5…室外空気温度センサ、5 …圧縮機、7…送風装置、8…室内外流量調整弁、9… 室内外間開弁、10…記憶素子。

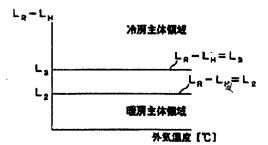
[図1] 空気影事機の制御ブロック間(図 1)



1 一種的は、2 一級のスイッチ、3 一個的語法、4 一定内 機能込金性協企センター、5 一定が企業企企ンター、5 一定機能、7 一直接接着、8 一定内外機能開始が、9 一定 向外機能が、10 一定性意子

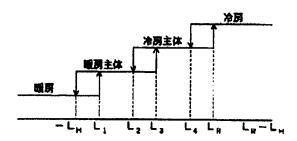
[图3]

冷房主体・超房主体領域と境界領域の一実施例(図 3)



(E) 2]

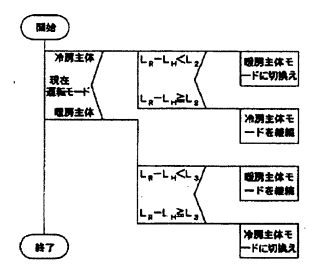
空気調和機の運転モード切換条件(図 2)



L_R…冷房負荷 L_H…健房負荷

图4]

図3の制御フロー(図4)



R

ž

(図5) 冷房主体・暖房主体領域と境界領域の他の一実施例(図 5)

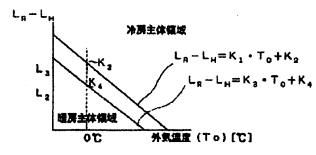
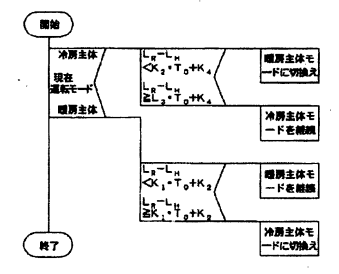
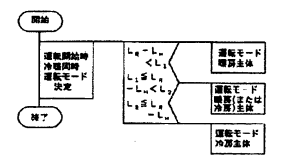


図5の制御フロー(図6)



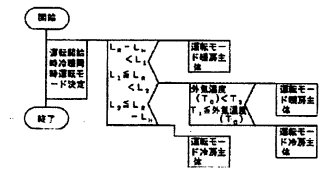
A

[図7] 選転開始時における一実施例(図 7)



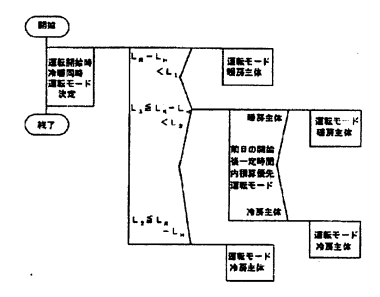
· (8 8)

運転開始時における他の一実施例(図8)

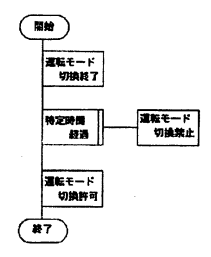


Ą

[図9] 選転開始時における別の一実施例(図9)



[図10] 運転モード切換における切換禁止制御 の一実施例(図 10)



フロントページの枝き

(72)発明者 中山 造 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Detects in the images include but are not limited to the items checked.
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.